

AgroBio Signum 7,5g Proti monilióze, šedé plísni

» ZAHRAHA » přípravky na ochranu rostlin » fungicidy proti houb. chorobám



Kód produktu	18311
Hmotnost	0,0220
EAN	8595660501933

Fungicidní přípravek proti moniliové spále meruněk, višni a plísni šedé u jahodníku.

Dostupnost na hlavním skladě: 6,0 ks
Dostupné množství na prodejních: 14,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejce: 4

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• Husovo náměstí 629, Tábor

• +420 736 469 933

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

8,0 ks

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 608 999 951

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

Nedostupné

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 720 181 415

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

6,0 ks

• Masarykova 281, Milevsko

• +420 775 887 537

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Agrobio Signum 7,5g Proti monilióze, šedé plísni

» ZAHRADA » přípravky na ochranu rostlin » fungicidy proti houb. chorobám

Popis

Údaje o nebezpečnosti:

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Bezpečnostní pokyny:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Fungicidní přípravek proti moniliové spále meruněk, višňi a plísni šedé u jahodníku.

Účinná látka: boskalid 267 g/kg, pyraklostrobin 67 g/kg

Jak účinkuje?

Boskalid je účinná látka ze skupiny anilidů. Působí na dýchací procesy citlivých organismů, avšak v jiném místě metabolismu než strobiluriny. Účinná látka pyraklostrobin je novou účinnou látkou ze skupiny strobilurinů. Účinek je založen na zabránění přenosu elektronů v dýchacím přenosu, čímž dojde ke zhroucení celého organismu a je zabráněno sporulaci a klíčení spór. Obě látky působí systémově, vykazují preventivní i kurativní účinek, tzn., že chrání rostlinu před napadením, ale také po infekci.

Pro jaké rostliny a choroby je registrován?

- meruňky (moniliová spála)
- višně (moniliová spála)
- jahodník (plíseň šedá)

Jak jej použít?

meruňky a višně ošetřujeme na začátku kvetení, jestliže v průběhu kvetení trvá deštivé počasí a teploty pod 13 °C, tak ošetření

zopakujeme při dokvétání

jahodníky – ošetřujeme v první polovině kvetení, v případě potřeby aplikaci za týden od prvního ošetření zopakujeme

maximální počet aplikací: meruňky, višně - max. 3x, jahodníky max. 2x.

postřik ukončíme při dokonalém ovlhčení, nejpozději při počínajícím skanutí kapek aplikační kapaliny z povrchu rostlin

přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty (pro které není tento přípravek registrován)

Parametry

Sazba DPH	21,00
-----------	-------